

Borrador Autónomo USB 3.0 de 1 Bahía para Discos Duros o SSDs - USB 3.0 a SATA II (3 Gbps) - TAA - 9 Modos de Borrado - Pantalla LCD - Sanitizador - Puerto DB-9 de Impresora

ID del Producto: SDOCK1EU3P



Aproveche al máximo sus discos SATA. Esta base de borrado independiente le permite borrar sus unidades de estado sólido o discos duros de 2,5" y 3,5" sin necesidad de conectarse a un ordenador central, lo que facilita la reutilización o reutilización de su unidad SATA. Para mayor tranquilidad, la base ofrece una confirmación impresa cuando los datos se han borrado de forma segura.

La base de borrado también le ofrece una base de una bahía para su unidad SATA con un rápido rendimiento USB 3.0, también conocido como USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps).

Utilizando los modos de borrado reconocidos por la industria, puede estar seguro de que el borrador independiente limpia, borra o sana de forma segura los datos de su SSD o HDD de 2,5" o 3,5".

La base de borrado admite nueve modos de borrado, incluyendo Borrado Rápido, Sobreescritura de Una y Varias Pasadas, Borrado Personalizado, Borrado Seguro y Borrado Seguro Mejorado. Los procedimientos de Sobreescritura de Varias Pasadas (Sobreescritura de Disco Completo de 3 Pasadas) cumplen los requisitos de las normas del Departamento de Defensa de EEUU (5220.22-M).

La base de borrado le permite conectarse a una impresora RS232 de serie para imprimir un registro del procedimiento de borrado y confirmar que el borrado se ha completado con éxito. Esta función es ideal para los técnicos informáticos, los administradores de sistemas o cualquier departamento que necesite confirmación al borrar información sensible o confidencial. Para su referencia, el recibo impreso le muestra claramente la hora y la fecha del borrado, así como el modo de borrado utilizado. Este borrador de unidades garantiza la purga de datos (un borrado seguro) que exigen las agencias gubernamentales y las organizaciones que tienen directrices estrictas sobre el borrado de datos. La purga es un método muy seguro de borrar datos de su dispositivo de almacenamiento que cumple con la norma de saneamiento de medios NIST 800-88 Rev. 1 establecida por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología de EEUU (National Institute of Standards and Technology).

Para los técnicos informáticos o los profesionales de empresa que necesiten comprobar archivos o probar diferentes discos duros, la base de acoplamiento le permite introducir y extraer las unidades en caliente según sea necesario. La base cuenta con una sola bahía SATA con un diseño de carga superior para facilitar el acceso a sus unidades, lo que facilita la realización de copias de seguridad o la transferencia de datos a un disco duro o una unidad de estado sólido con rapidez.

Con soporte para unidades SATA I y II y de gran capacidad (probado hasta 6TB), esta docking station es compatible con prácticamente cualquier unidad SSD o HDD SATA de 2,5" y 3,5".

La base de acoplamiento también funciona con unidades mSATA y M.2 utilizando un adaptador compatible de nuestra marca:

Unidades mSATA: Utilice nuestro adaptador SAT32MSAT257 Convertidor de SSD mSATA a SATA de 2,5 pulgadas

Unidades M.2: Utilice nuestro adaptador SAT32M225 Adaptador M.2 NGFF SSD a SATA de 2,5in

El docking station de borrado es independiente del sistema operativo, lo que garantiza una configuración rápida y sencilla. Su diseño compacto y el poco espacio que ocupa le permiten meterse fácilmente en su espacio de trabajo.

SDOCK1EU3P cumple con la normativa TAA, y está respaldada por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Técnicos de informática y profesionales de la empresa que deseen borrar datos de forma rápida y segura para reutilizar unidades SSD o HDD
- Administradores de sistemas, profesionales de informática y administradores de empresas que necesitan un acceso rápido a las unidades
- Técnicos de informática que prueban o evalúan regularmente diferentes discos duros y necesitan intercambiar entre ellos

## Características

- **BORRADOR AUTÓNOMO DE DISCOS DUROS:** Este borrador de disco duro de una bahía cuenta con 9 modos de borrado, funciona como un adaptador de USB a SATA y es capaz de borrar una unidad de forma independiente
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Funciona con unidades SATA de 2,5/3,5" de cualquier capacidad o formato - Independiente del sistema operativo - SATA II - Adaptadores Compatibles: mSATA (SAT32MSAT257), SATA M.2 (SAT32M225) que se venden por separado
- **MODOS DE BORRADO:** 9 modos de borrado, incluyendo borrado rápido, sobrescritura en una o tres pasadas, personalizado, seguro y seguro mejorado (NIST SP 800-88 Rev 1) - Puerto de impresora DB-9 (RS232) - USB 3.2 Gen 1 - Cumple con TAA
- **PANTALLA LCD DE MENÚ LCD:** Navegación por botones que facilita la configuración y el ajuste de la unidad - LEDs multifunción - Firmware actualizable - Incluye un cable USB 3.2 (5 Gbps) Tipo-A de 0,9m y un adaptador universal de corriente
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para los profesionales de informática, este borrador de discos duros autónomo está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	3Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA II (3 Gbps)
Modos de borrado	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite

		7-Pass Overwrite
		Custom Erase
		Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
		Enhanced Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
Capacidad Máxima de la Unidad		Sometido a pruebas con unidades de hasta 6TB y 7200 RPM
Soporta Hot Swap		Sí
<hr/>		
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
	Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)
	Otra(s) Interfaz(ces)	1 - DB 9-pin Serial
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Nota	La impresión de recibos a través del puerto serie RS232 requiere una impresora compatible con el lenguaje de control de impresoras ESC/P.
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Pantalla LCD de 2 líneas en la parte superior
		1 - Indicador LED de encendido y actividad
		1 - Indicador LED de detección de HPA/DCO
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Corriente de Entrada	1.4 A
	Tensión de Salida	12V DC

Alimentación de Salida 5 A

Consumo de Energía 60

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Humedad HR 10% ~ 90%

---

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 5.5 in [14 cm]

Ancho del Producto 4.8 in [12.3 cm]

Altura del Producto 2.8 in [7 cm]

Peso del Producto 23.2 oz [656 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 14.8 in [37.6 cm]

Ancho de la Caja 7.4 in [18.9 cm]

Altura de la Caja 3.6 in [91 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.4 lb [2.0 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Borrador de discos duros y base de conexión USB 3.0

1 - Cable USB 3.0

1 - Adaptador de Alimentación Universal

4 - Enchufe de adaptador de alimentación  
(NA/UE/RU/AU)

1 - Guía de inicio rápido

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.